

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-230304

(P2002-230304A)

(43) 公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

審査請求 有 請求項の数15 QL (全 17 頁)

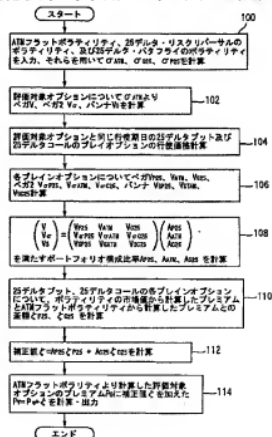
(21)出願番号	特願2001-195245(P2001-195245)	(71)出願人	598049322 株式会社東京三井銀行 東京都千代田区丸の内2丁目7番1号
(22)出願日	平成13年6月27日(2001.6.27)	(72)発明者	水出 瑛 東京都千代田区丸の内2丁目7番1号 株式会社東京三井銀行内
(31)優先権主張番号	特願2000-367606(P2000-367606)	(72)発明者	田中 久充 東京都千代田区丸の内2丁目7番1号 株式会社東京三井銀行内
(32)優先日	平成12年12月1日(2000.12.1)	(74)代理人	100071283 弁理士 一色 健輔 (外4名)
(33)優先権主張国	日本 (JP)	F ターム(参考)	5B056 BB03 BB83

(54)【発明の名称】 通貨オプションのプレミアム計算方法、通貨オプションのプレミアム計算システム、通貨オプションのプレミアムをコンピュータに計算させるためのプログラム、このプログラムを記載した記

(57) 【要約】

〔課題〕 従来のG Kモデルのフレームワークではプレミアムを適正に評価することが困難であった通貨オプションについて、市場値によく近似したプレミアムの値を計算する。

【解決手段】 評価対象オプション及び3種類のプレインオプションについて ATM フラットボラティリティの α からベガ、ペガ2、バンナを計算し (S102, S106) 、評価対象オプション及び上記3種類のプレインオプションを組み合わせたポートフォリオのベガ、ペガ2、バンナが夫々一致するようにポートフォリオ構成比率を計算する (S108) 。各プレインオプションについて α から計算したプレミアムとボラティリティ市場価値から計算したプレミアムとの間の差額を計算し (S110) 、この差額の上記構成比率を重みとする重み付け和により α から計算した評価対象オプションのプレミアムを補正する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通貨オプションを評価対象としてそのプレミアムを計算する方法であつて、
ATMフラットボラティリティと、ボラティリティスマイルに関するボラティリティスマイル閑通情報とを取得する第1のステップと、
該取得したATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル閑通情報を第1の記憶手段に記憶する第2のステップと、

前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて、前記評価対象オプションについてボラティリティに関する所定のリスクパラメータを計算してその計算結果を第2の記憶手段に記憶する第3のステップと、
前記評価対象オプションと同じ行使順日又は行使期間を有する複数の所定のブレインオプションについて、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル閑通情報に基づいて計算した行使価格と、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記所定のリスクパラメータの値を計算し、その計算値を第3の記憶手段に記憶する第4のステップと、

前記第3の記憶手段に記憶された前記所定のブレインオプションについてのリスクパラメータの値に基づいて計算した、前記所定のブレインオプションを組合わせて作成したポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値が、前記第2の記憶手段に記憶された前記評価対象オプションについての前記所定のリスクパラメータの値と等しくなるよう、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を計算し、その計算値を第4の記憶手段に記憶する第5のステップと、
前記複数の所定のブレインオプションの夫々について、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいてブレミアムを計算する第7のステップと、

前記複数の所定のブレインオプションの夫々について、前記第6のステップでの計算値と、前記第7のステップでの計算値との間の差額を計算する第8のステップと、
該第8のステップで計算された差額と、前記第4の記憶手段に記憶された各ブレインオプションのポートフォリオ構成比率に基づいて、前記評価対象オプションのブレミアムに関する補正値を計算する第9のステップと、
前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記評価対象オプションのブレミアムを計算し、その計算値を前記第9のステップで計算し

た補正値により補正する第10のステップと、
該第10のステップでの補正結果を、前記評価対象オプションについてのブレミアム評価値として出力する第11のステップとを備えることを特徴とする方法。

【請求項2】 請求項1記載の方法において、前記第3及び第4のステップにおける前記所定のリスクパラメータの計算、及び、前記第6、第7及び第10のステップにおけるブレミアムの計算を、G a r m a n = K o r h a l g e n モデルに基づくフレームワークを用いて行うことを特徴とする方法。

【請求項3】 請求項1又は2記載の方法において、前記複数の所定のブレインオプションは、25デルタバット・ブレインオプション、25デルタコール・ブレインオプション、及びATMブレインオプションを含むことを特徴とする方法。

【請求項4】 請求項1乃至3のうち何れか1項記載の方法において、前記所定のリスクパラメータは、ブレミアムのボラティリティによる1階微分であるベガ、ブレミアムのボラティリティによる2階微分であるベガ2、
20及び前記ベガのスポット価格による1階微分であるパンナを含むことを特徴とする方法。

【請求項5】 請求項1乃至4のうち何れか1項記載の方法において、前記第5のステップにおける前記ポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値を、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を重みとする、各ブレインオプションについての当該リスクパラメータの値の重み付けとして計算することを特徴とする方法。

【請求項6】 請求項1乃至5のうち何れか1項記載の方法において、前記第9のステップでは、前記補正値を、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を重みとする、各ブレインオプションについての前記差額の重み付けとして計算することを特徴とする方法。

【請求項7】 請求項1乃至6のうち何れか1項記載の方法において、前記所定のブレインオプションの行使価格はデルタ値で規定されており、前記第4のステップでは、前記所定のブレインオプションのボラティリティの市場値と前記デルタ値に基づいて、当該ブレインオプションの行使価格を計算し、該計算した行使価格及び前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記所定のブレインオプションについての前記所定のリスクパラメータを計算することを特徴とする方法。

【請求項8】 請求項1乃至7のうち何れか1項記載の方法において、前記評価対象オプションが、スポットレートがパリアポイントに到達するとオプションが消滅又は発生するパリアオプションである場合に、前記評価対象オプションの行使順日までにスポットレートが当該パリアポイント

40
30
30
50
40
40
50

へ到達する可能性に応じた第2の補正值を計算し、前記第10のステップでは、前記ATMフラットボラティリティに基づくプレミアム計算值を前記補正值及び前記第2の補正值により補正することを特徴とする方法。

【請求項9】 請求項8記載の方法において、前記第2の補正值を、前記評価対象オプションのバリアポイントに等しい行使価格を有するデジタルタッチオプションのプレミアムに基づいて計算することを特徴とする方法。
【請求項10】 請求項1乃至7のうち何れか1項記載の方法において、前記第9のステップでは、前記評価対象オプションが、スポットレートがバリアポイントに到達するとオプションが消滅又は発生するバリア系オプションである場合に、前記評価対象オプションの行使期日までにスポットレートが当該バリアポイントへ到達する可能性に基づいて前記補正值を計算することを特徴とする方法。

【請求項11】 通貨オプションを評価対象としてそのプレミアムを計算する方法であって、ATMフラットボラティリティと、ボラティリティスマイルに関するボラティリティスマイル関連情報とを取得する第1のステップと、

前記第1のステップで取得したATMフラットボラティリティに基づいて、前記評価対象オプションについてボラティリティに関する所定のリスクパラメータを計算する第2のステップと、前記評価対象オプションと同じ行使期日又は行使期間を有する複数の所定のブレインオプションについて、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報に基づいて計算した行使価格と、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記所定のリスクパラメータの値を計算する第3のステップと、前記第3のステップで計算した前記所定のブレインオプションについてのリスクパラメータの値に基づいて計算した、前記所定のブレインオプションを組合わせて作成したポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値が、前記第2の記憶手段に記憶された前記評価対象オプションについての前記所定のリスクパラメータの値と等しくなるような、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を計算する第4のステップと、

前記複数の所定のブレインオプションの夫々について、前記第1のステップで入力したATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報に基づいて、市場実勢を反映したプレミアムを計算する第5のステップと、前記複数の所定のブレインオプションの夫々について、前記第1のステップで入力したATMフラットボラティリティに基づいてプレミアムを計算する第6のステップ

と、前記複数の所定のブレインオプションの夫々について、前記第5のステップでの計算値と、前記第6のステップでの計算値との間の差額を計算する第7のステップと、該第7のステップで計算した差額と、前記第4のステップで計算した各ブレインオプションのポートフォリオ構成比率とに基づいて、前記評価対象オプションのプレミアムに関する補正值を計算する第8のステップと、前記第1のステップで入力したATMフラットボラティリティに基づいて前記評価対象オプションのプレミアムを計算し、その計算値を前記第8のステップで計算した補正值により補正する第9のステップと、該第9のステップでの補正結果を、前記評価対象オプションについてのプレミアム評価値として出力する第10のステップとを備えることを特徴とする方法。

【請求項12】 通貨オプションを評価対象としてそのプレミアムを計算するシステムであって、ATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイルに関するボラティリティスマイル関連情報を取得する取得手段と、

該取得したATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報を記憶する第1の記憶手段と、該第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて、前記評価対象オプションについてボラティリティに関する所定のリスクパラメータを計算する第1の計算手段と、

該第1の計算手段による計算値を記憶する第2の記憶手段と、前記評価対象オプションと同じ行使期日又は行使期間を有する複数の所定のブレインオプションについて、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報に基づいて計算した行使価格と、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記所定のリスクパラメータの値を計算する第2の計算手段と、

該第2の計算手段による計算値を記憶する第3の記憶手段と、該第3の記憶手段に記憶された前記所定のブレインオプションについてのリスクパラメータの値に基づいて計算した、前記所定のブレインオプションを組合わせて作成したポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値が、前記第2の記憶手段に記憶された前記評価対象オプションについての前記所定のリスクパラメータの値と等しくなるような、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を計算する第3の計算手段と、

該第3の計算手段による計算値を記憶する第4の記憶手段と、前記複数の所定のブレインオプションの夫々について、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティ

リティに基づいてブレインオプションの構成比率を組合わせて作成したポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値が、前記第2の記憶手段に記憶された前記評価対象オプションについての前記所定のリスクパラメータの値と等しくなるような、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を計算する第3の計算手段と、

該第3の計算手段による計算値を記憶する第4の記憶手段と、前記複数の所定のブレインオプションの夫々について、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティ

イリティ及びボラティリティスマイル関連情報に基づいて、市場実勢を反映したプレミアムを計算する第4の計算手段と、

前記複数の所定のプレインオプションの夫々について、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいてプレミアムを計算する第5の計算手段と、

前記複数の所定のプレインオプションの夫々について、前記第4の計算手段による計算値と、前記第5の計算手段による計算値との間の差額を計算する第6の計算手段と、

該第6の計算手段で計算された差額と、前記第4の記憶手段に記憶された各プレインオプションのポートフォリオ構成比率に基づいて、前記評価対象オプションのプレミアムに関する補正値を計算する第7の計算手段と、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記評価対象オプションのプレミアムを計算し、その計算値を前記第6の計算手段により計算された補正値で補正する第8の計算手段と、該第8の計算手段による補正結果をプレミアム評価値として出力する出力手段とを備えることを特徴とするシステム。

【請求項13】 請求項12記載のシステムにおいて、前記評価対象オプションが、スポットレートがパリアボイントに到達するオプションか消滅又は発生するパリア系オプションである場合に、前記評価対象オプションの行使期日までにスポットレートが当該パリアボイントへ到達する可能性に応じた第2の補正値を計算する手段を備え、前記第8の計算手段は、前記ATMフラットボラティリティに基づくプレミアム計算値を前記補正値及び前記第2の補正値により補正することを特徴とするシステム。

【請求項14】 請求項1乃至11のうち何れか1項記載の方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項15】 請求項14記載のプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、通貨オプションのプレミアム計算方法及びシステムに関する。また、本発明は、通貨オプションのプレミアムをコンピュータに計算させるためのプログラム及びこのプログラムを記録した記録媒体にも関する。

【0002】

【従来の技術】 通貨オプションは、通貨を所定の行使期日又は行使期間内に所定の行使価格で購入又は売却できる権利である。例えば、行使価格が1ドル100円であるドルコールオプションの買い手は、ドルの値上がりして1ドル100円を超えても1ドル100円でドルを購

入することができる。したがって、100円より高い実勢レート（例えば105円）で1ドルを売り、一方でオプションを使用して100円で1ドル買うことにより、為替差益を得ることができる。また、ドルが値下がりして1ドル100円を下回った場合には、オプションを使用することなく、スポットレートでドルを購入することができる。同様に、行使価格が1ドル100であるドルバットオプションの買い手は、ドルが値下がりして1ドル100円を下回っても1ドル100円でドルを売ることにより為替差益を得ることができ、ドル100円を超えた場合には、オプションを使用することなくスポットレートでドルを売ることができる。このように、通貨オプションは、為替差益を得る機会を確保しながら、為替レートの変動に伴う損失リスクをヘッジする機能を有しており、その対価として、通貨オプションの買い手は売り手に対してプレミアムを支払わなければならぬ。

【0003】 通貨オプションの取引が市場で適正に行われるためには、オプションの買い手と売り手の利益が均衡するようなプレミアムが提示されることが必要である。

このようなプレミアムを算定する手法として、現在、Black-Scholesモデルを通貨オプション用に修正したGarmann-Korhagenモデル又はこれをベースに更に修正を加えたフレームワーク（以下、GKモデルのフレームワークと称する）を用いることが一般的になっている。GKモデルのフレームワークでは、オプションのプレミアムが替レートのボラティリティ（予想変動率）などをパラメータとして表現される。為替レートのボラティリティは市場で提示されているから、GKモデルのフレームワークを用いることにより、通貨オプションのプレミアムを簡単に計算することができる。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】 ところで、通貨オプションとして、行使期日又は期間及び行使価格のみが定められた単純なオプション（プレインオプション）だけではなく、これをより複雑にしたエキゾティックオプションも盛んに取引されている。例えば、エキゾティックオプションの代表例であるノックアウトオプションは、為替レートがオプション行使期日までに一度でも所定のノックアウト価格に達するとオプションが消滅するというものである。ノックアウトなどのエキゾティックオプションのプレミアムを計算するための理論式はGKモデルのフレームワークに基づいて導かれている。しかし、例えばノックアウト価格がオプションの行使価格よりもオプション価値が上がる側（すなわち、例えばコールオプションの場合は行使価格よりも高い側）に設定されたリバースノックアウトオプションでは、為替レートが行使価格からノックアウト価格に近づくに従ってオプションの価値が上がり、ノックアウトプライスに達した時点でゼロへ不連続的に減少するため、GKモデルのフレームワー

クに基づいてATMフラットボラティリティを用いて理論的に計算されたプレミアムは市場での取引値から大きく隔たっており、実用に耐えないものとなっている。

【0005】本発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、アウトオプザマーネーのプレインオプションに加え、リバースノックアウトオプション等の通貨オプションについても、従来のGKモデルのフレームワークでは適正に評価することが困難であった、市場値によく近似したプレミアムの値を計算することが可能な通貨オプションのプレミアム計算方法、通貨オプションのプレミアム計算システム、及び通貨オプションのプレミアムをコンピュータに計算させるためのプログラムを記録した記録媒体を提供することを目的とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、請求項1に記載された発明は、通貨オプションを評価対象としてそのプレミアムを計算する方法であって、ATMフラットボラティリティと、ボラティリティスマイルに関するボラティリティスマイル関連情報を取得する第1のステップと、該取得したATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報を第1の記憶手段に記憶する第2のステップと、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて、前記評価対象オプションについてボラティリティに関する所定のリスクパラメータを計算して、その計算結果を第2の記憶手段に記憶する第3のステップと、前記評価対象オプションと同じ行使期日又は行使期間を有する複数の所定のプレインオプションについて、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報をに基づいて計算した行使価格と、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティとに基づいて前記所定のリスクパラメータの値を計算し、その計算値を第3の記憶手段に記憶する第4のステップと、前記第3の記憶手段に記憶された前記所定のプレインオプションについてのリスクパラメータの値に基づいて計算した、前記所定のプレインオプションを組合せて作成したポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値が、前記第2の記憶手段に記憶された前記評価対象オプションについてのリスクパラメータの値に基づいて計算した、前記所定のプレインオプションの構成比率を計算し、その計算値を第4の記憶手段に記憶する第5のステップと、前記複数の所定のプレインオプションの夫々について、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報に基づいて、市場実勢を反映したプレミアムを計算する第6のステップと、前記複数の所定のプレインオプションの夫々について、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいてプレミアムを計算する第7のステップと、前記複数

の所定のプレインオプションの夫々について、前記第6のステップでの計算値と、前記第7のステップでの計算値との間の差額を計算する第8のステップと、該第8のステップで計算された差額と、前記第4の記憶手段に記憶された各プレインオプションのポートフォリオ構成比率に基づいて、前記評価対象オプションのプレミアムと、前記評価対象オプションのポートフォリオ構成比率とに基づいて、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記評価対象オプションのプレミアムを計算し、その計算値を前記第9のステップで計算した補正值により補正する第10のステップと、該第10のステップでの補正結果を、前記評価対象オプションについてのプレミアム評価値として出力する第11のステップとを備えることを特徴とする。

【0007】また、請求項11に記載された発明は、通貨オプションを評価対象としてそのプレミアムを計算する方法であって、ATMフラットボラティリティと、ボラティリティスマイルに関するボラティリティスマイル関連情報を取得する第1のステップと、前記第1のステップで取得したATMフラットボラティリティに基づいて、前記評価対象オプションについてボラティリティに関する所定のリスクパラメータを計算する第2のステップと、前記評価対象オプションと同じ行使期日又は行使期間を有する複数の所定のプレインオプションについて、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報をに基づいて計算した行使価格と、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティとに基づいて前記所定のリスクパラメータの値を計算し、その計算値を第3の記憶手段に記憶する第4のステップと、前記第3の記憶手段に記憶された前記所定のリスクパラメータの値に基づいて計算した、前記所定のプレインオプションを組合せて作成したポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値が、前記第2の記憶手段に記憶された前記評価対象オプションについての前記所定のリスクパラメータの値と等しくなるよう、前記ポートフォリオにおける各プレインオプションの構成比率を計算し、その計算値を第4の記憶手段に記憶する第5のステップと、前記複数の所定のプレインオプションの夫々について、前記第1のステップで入力したATMフラットボラティリティに基づいてプレミアムを計算する第6のステップと、前記複数の所定のプレインオプションの夫々について、前記第5のステップでの計算値と、前記第6のステップでの計算値との間の差額を計算する第7のステップと、該第7のステップで計算した各プレインオプションのポートフォリオ構成比率に基づいて、前記評

価対象オプションのプレミアムに関する補正值を計算する第8のステップと、前記第1のステップへ入力したATMフラットボラティリティに基づいて前記評価対象オプションのプレミアムを計算し、その計算値を前記第8のステップで計算した補正值により補正する第9のステップと、該第9のステップでの補正結果を、前記評価対象オプションについてのプレミアム評価値として出力する第10のステップとを備えることを特徴とする。

【0008】また、請求項12に記載された発明は、通貨オプションを評価対象としてそのプレミアムを計算するシステムであって、ATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイルに関するボラティリティスマイル関連情報を取得する取得手段と、該取得したATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報を記憶する第1の記憶手段と、該第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて、前記評価対象オプションについてボラティリティに関する所定のリスクパラメータを計算する第1の計算手段と、該第1の計算手段による計算値を記憶する第2の記憶手段と、前記評価対象オプションと同じ行使期日又は行使期間を有する複数の所定のブレインオプションについて、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報を基づいて計算した行使価格と、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記所定のリスクパラメータの値を計算する第2の計算手段と、該第2の計算手段による計算値を記憶する第3の記憶手段と、該第3の記憶手段に記憶された前記所定のブレインオプションについてのリスクパラメータの値に基づいて計算した、前記所定のブレインオプションを組合合わせて構成したポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値が、前記第2の記憶手段に記憶された前記評価対象オプションについての前記所定のリスクパラメータの値と等しくなるような、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を計算する第3の計算手段と、該第3の計算手段による計算値を記憶する第4の記憶手段と、前記複数の所定のブレインオプションの夫々について、前記第1の記憶手段に記憶された各ブレインオプションのポートフォリオ構成比率に基づいて、前記評価対象オプションのプレ

ミアムに関する補正值を計算する第7の計算手段と、前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記評価対象オプションのプレミアムを計算し、その計算値を前記第6の計算手段により計算された補正值で補正する第8の計算手段と、該第8の計算手段による補正結果をプレミアム評価値として出力する出力手段とを備えることを特徴とする。

【0009】請求項1、11、及び12記載の発明によれば、市場から取得可能なATMフラットボラティリティ及びボラティリティスマイル関連情報に基づいて、評価対象オプションと同じ行使期日又は行使期間を有する複数の所定のブレインオプションについて行使価格が計算され、ボラティリティに関する所定のリスクパラメータが計算される。次に、これら複数のブレインオプションを組み合わせて構成したポートフォリオのリスクパラメータ値が、ATMフラットボラティリティを用いて計算した評価対象オプションのリスクパラメータ値と等しくなるように、ポートフォリオの構成比率が計算される。すなわち、所定のリスクパラメータに関して評価対象オプションと等価になるようなポートフォリオが構成される。ところで、ブレインオプションのボラティリティは市場から取得可能である。したがって、ブレインオプションについては、ATMフラットボラティリティを用いて計算したプレミアムと、プレミアムの市場値(つまりボラティリティの市場値から計算したプレミアムの値)との間の差額を計算することができる。そして、この差額を用いることにより、上記ポートフォリオのプレミアムについて、ATMフラットボラティリティを用いた計算値と、市場値との間の差額を計算することができる。上記ポートフォリオは所定のリスクパラメータについて評価対象オプションと等価であるから、このポートフォリオについて計算された差額は、評価対象オプションについてATMフラットボラティリティを用いて計算したプレミアムと、プレミアムの市場値との間の差額に近似していると考えられる。したがって、上記計算された差額に基づいて、市場から取得可能なATMフラットボラティリティから計算した評価対象オプションのプレミアムの値を補正することにより、市場値に近似したプレミアムの値を求めることができる。

【0010】なお、ボラティリティスマイル関連情報としては、例えば、デルタ値が指定されたブット及びコールのブレインオプション(例えば、2.5デルタブット・ブレインオプション及び2.5デルタコール・ブレインオプション)のボラティリティ等を用いることができる。

【0011】また、請求項2に記載された発明は、請求項1記載の方法において、前記第3及び第4のステップにおける前記所定のリスクパラメータの計算、及び、前記第6、第7及び第10のステップにおけるプレミアムの計算を、Garman-Korhagenモデルに基づくフレームワークを用いて行うことを特徴とする。

【0012】また、請求項3に記載された発明は、請求項1又は2記載の方法において、前記複数の所定のブレインオプションは、2.5デルタブレット・ブレインオプション、2.5デルタコール・ブレインオプション、及びATMブレインオプションを含むことを特徴とする。

【0013】また、請求項4に記載された発明は、請求項1乃至3のうち何れか1項記載の方法において、前記所定のリスクパラメータは、プレミアムのボラティリティによる1階微分であるが、プレミアムのボラティリティによる2階微分であるベガ2、及び前記ベガのスポット価格による1階微分であるバンナを含むことを特徴とする。

【0014】また、請求項5に記載された発明は、請求項1乃至4のうち何れか1項記載の方法において、前記第5のステップにおける前記ポートフォリオについての前記所定のリスクパラメータの値を、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を重みとする、各ブレインオプションについての当該リスクパラメータの値の重み付け和として計算することを特徴とする。

【0015】また、請求項6に記載された発明は、請求項1乃至5のうち何れか1項記載の方法において、前記第9のステップでは、前記補正值を、前記ポートフォリオにおける各ブレインオプションの構成比率を重みとする、各ブレインオプションについての前記差額の重み付け和として計算することを特徴とする。

【0016】また、請求項7に記載された発明は、請求項1乃至6のうち何れか1項記載の方法において、前記所定のブレインオプションの行使価格はデルタ値で規定されており、前記第4のステップでは、前記所定のブレインオプションのボラティリティの市場価値と前記デルタ値に基づいて、当該ブレインオプションの行使価格を計算し、該計算した行使価格及び前記第1の記憶手段に記憶されたATMフラットボラティリティに基づいて前記所定のブレインオプションについての前記所定のリスクパラメータを計算することを特徴とする。

【0017】また、請求項8に記載された発明は、請求項1乃至7のうち何れか1項記載の方法において、前記評価対象オプションが、スポットレートが所定のバリアポイントに到達するとオプションが消滅又は発生するバリア系オプションである場合に、前記評価対象オプションの行使期日までにスポットレートがバリアポイントへ到達する可能性に応じた第2の補正值を計算し、前記第10のステップでは、前記ATMフラットボラティリティに基づくプレミアム計算値を前記補正值及び前記第2の補正值により補正することを特徴とする。

【0018】また、請求項10に記載された発明は、請求項1乃至7のうち何れか1項記載の方法において、前記第9のステップでは、前記評価対象オプションが、スポットレートがバリアポイントに到達するとオプション

が消滅又は発生するバリア系オプションである場合に、前記評価対象オプションの行使期日までにスポットレートが当該バリアポイントへ到達する可能性にもに基づいて前記補正值を計算することを特徴とする。

【0019】また、請求項13に記載された発明は、請求項12記載のシステムにおいて、前記評価対象オプションが、スポットレートがバリアポイントに到達するとオプションが消滅又は発生するバリア系オプションである場合に、前記評価対象オプションの行使期日までにス

10 ポットレートが当該バリアポイントへ到達する可能性に応じた第2の補正值を計算する手段を備え、前記第8の計算手段は、前記ATMフラットボラティリティに基づくプレミアム計算値を前記補正值及び前記第2の補正值により補正することを特徴とする。

【0020】バリア系オプションでは、スポットレートがバリアポイントに近づくほど、オプションが消滅又は発生する可能性が高くなり、プレミアムはオプションが消滅又は発生する可能性を反映した値をとることとなる。請求項8、10、及び13記載の発明では、評価対

20 象オプションがバリア系オプションである場合に、スポットレートがバリアポイントへ到達する可能性、すなわち、オプションが消滅又は発生する可能性をも考慮してATMフラットボラティリティに基づくプレミアム計算値を補正するので、スポットレートがバリアポイントに近い場合にも、オプションが消滅又は発生する可能性を反映した、市場実勢値に近似したプレミアムの値を求めることができる。

【0021】また、請求項9に記載された発明は、請求項8記載の方法において、前記第2の補正值を、前記評価対象オプションのバリアポイントに等しい行使価格を有するデジタルタッチオプションのプレミアムに基づいて求めることを特徴とする。

【0022】デジタルタッチオプションは、オプション行使期日前にスポットレートが一度でも行使価格に達した場合に、予め定められたリペート額を受取ることができるオプションであり、その単位リペート額あたりのプレミアムは、スポットレートが行使価格へ到達する可能性を表すといえる。したがって、請求項9に記載する如く、評価対象オプションのノックアウト価格に等しい行使価格を有するデジタルタッチオプションに基づいて、第2の補正值を求めることができる。

【0023】また、請求項14に記載された発明は、請求項1乃至11のうち何れか1項記載の方法をコンピュータに実行させるためのプログラムに係るものであり、請求項15に記載された発明はこのプログラムを記録した記録媒体に係るものである。

【0024】
【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施形態であるプレミアム計算システムについて説明する。なお、本実施形態では、通貨オプション市場で取引されている

ブレインオプションの価格に基づいてリバースノックアウトオプションのプレミアムを計算する場合について説明する。このプレミアム計算の基礎となるブレインオプションとしては、市場での流動性が高いATM (At The Money) ブレインオプション、25デルタブット・ブレインオプション、及び25デルタコール・ブレインオプションの3種類のオプションを用いるものとする。ここで、ATMブレインオプションとは、コール・ブットのデルタ値が等しい行使価格となるオプションである。また、図1及び図2に示すように、25デルタブットオプション及び25デルタコールオプションは、それぞれ、デルタ (為替スポットレートの変化に対するオプション価値の変化率=オプションプレミアムの為替スポットレートでの1階微分) が25%になる点に行使価格が設定されたブットオプション及びコールオプションである。これらのブレインオプションは、ボラティリティをクオートして取引が行われ、ボラティリティ及び取引時の諸変数 (スポットレートや金利等) からGKモデルを用いて計算されたプレミアム金額が受取いされる。すなわち、これらブレインオプションのボラティリティの値は市場から入手可能である。

【0025】図3は、本実施形態のプレミアム計算システムの構成図である。図3に示す如く、本実施形態のシステムは、中央処理装置10、メモリ12、ハードディスク装置14、フロッピードライブ (登録商標) ディスク、CD-ROM、DVD-ROM等の記録媒体15をドライブするドライブ装置16、キーボードなどの入力装置18、ディスプレイ装置20、及びプリンタ22を含むコンピュータシステムとして構成されている。プレミアム計算処理は、例えば中央処理装置10がハードディスク装置14に記憶されたプログラムを読み出して実行することにより行われる。なお、このプログラムは記録媒体15に記録されており、この記録媒体から記録媒体ドラ*

$$V = \frac{\partial P}{\partial \sigma}$$

$$V_{\sigma} = \frac{\partial^2 P}{\partial \sigma^2}$$

$$V_{\sigma \sigma} = \frac{\partial^3 P}{\partial \sigma^3}$$

【0029】ここで、Sは評価対象オプションの対象である通貨のスポットレートである。また、PはリバースノックアウトオプションについてのGKモデルのフレームワークで表されたプレミアムであり、Tをスポット受渡日からオプション受渡日までの期間、tをオプション締結日からオプション行使明日までの期間、S_tをオプション評価日におけるスポットレート、r_tをオプション評価日における期間Tに対するアゲインスト金利 (例えば円でドルを売り又は買うオプションの場合にはドル金利) 、r_tをオプション評価日における期間Tに対

*イブ装置16を介して読み出されハードディスク装置14へインストールされる。ただし、中央処理装置10が記録媒体15に記録されたプログラムを直接読み出して実行することとしてもよい。また、プレミアム計算システムをインターネット等のコンピュータネットワークに接続し、計算プログラムをコンピュータネットワークからダウンロードしてハードディスク装置14へ記録することとしてもよい。

【0026】次に、本実施形態のシステムにおいて実行される計算処理の内容について説明する。図4は、本システムにおける処理の内容を示すフローチャートである。

【0027】図4に示す如く、まず、ステップ100において、ATMフラットボラティリティ、25デルタ・リスクリバーサルのボラティリティ、及び25デルタ・バタフライのボラティリティの各市場値が入力されて、それぞれ記憶され、それから変数 σ_m 、 σ_{m^*} 、及び σ_{σ} が計算される。ここで、ATMフラットボラティリティは、先に説明したATMブレインオプションのボラティリティに該当する。なお、各ボラティリティ市場値の入力は、入力装置18から行ってもよく、あるいは、計算システムがコンピュータネットワークに接続されている場合は、そのコンピュータネットワーク経由で入力することとしてもよい。

【0028】次に、ステップ102において、評価対象オプションであるリバースノックアウトオプションについて、ベガV_t、ベガ2V_t、及びパンナV_tが、リバースノックアウトオプションに対するGKモデルのフレームワークから、ATMフラットボラティリティ σ_m をボラティリティ σ として用いて式(1)～(3)に従って計算される。

【数1】

$$\dots \quad (1)$$

$$\dots \quad (2)$$

$$\dots \quad (3)$$

40 応するアンダーライニング金利 (例えば円でドルを売り又は買うオプションの場合にはドル金利) 、 σ をボラティリティ (上記の通り本ステップ102では σ としてATMフラットボラティリティ σ_m を用いる) 、Kをオプション行使価格、Vをノックアウト価格、N(·)を標準正規分布の累積確率密度関数として、次式(4)で表される (ブットオプション・コールオプションの何れについても、同じ式となる)。

【数2】

$$\begin{aligned}
 P = & S_0 \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_1) - K \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_2) - \\
 & \left\{ S_0 \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_3) - K \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_4) \right\} - \\
 & \left\{ \left(\frac{S_0}{V} \right)^{-2.1} \cdot S_0 \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_5) - \left(\frac{S_0}{V} \right)^{-2.1} \cdot K \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_6) \right\} + \\
 & \left\{ \left(\frac{S_0}{V} \right)^{-2.1} \cdot S_0 \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_7) - \left(\frac{S_0}{V} \right)^{-2.1} \cdot K \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_8) \right\} \quad \cdots \quad (4)
 \end{aligned}$$

【0030】ただし、

【数3】

$$d_1 = \frac{\ln \left(\frac{S_0}{K} \right) + (r_f - r_f) T + \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_2 = \frac{\ln \left(\frac{S_0}{K} \right) + (r_f - r_f) T - \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_3 = \frac{\ln \left(\frac{S_0}{V} \right) + (r_f - r_f) T + \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_4 = \frac{\ln \left(\frac{S_0}{V} \right) + (r_f - r_f) T - \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_5 = \frac{\ln \left(\frac{V^2}{K \cdot S_0} \right) + (r_f - r_f) T + \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_6 = \frac{\ln \left(\frac{V^2}{K \cdot S_0} \right) + (r_f - r_f) T - \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_7 = \frac{\ln \left(\frac{V}{S_0} \right) + (r_f - r_f) T + \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_8 = \frac{\ln \left(\frac{V}{S_0} \right) + (r_f - r_f) T - \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_9 = \frac{2 \cdot (r_f - r_f) \cdot T}{\sigma^2 \cdot t}$$

$$P = S_0 \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_1) - K \cdot e^{-r_f T} \cdot N(d_2)$$

(ブットオプションの場合)

$$P = S_0 \cdot e^{-r_f T} \cdot \left[N(d_1) - 1 \right] - K \cdot e^{-r_f T} \cdot \left[N(d_2) - 1 \right]$$

ただし、上記のように、

【数6】

$$d_1 = \frac{\ln \left(\frac{S_0}{K} \right) + (r_f - r_f) T + \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_2 = \frac{\ln \left(\frac{S_0}{K} \right) + (r_f - r_f) T - \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

で表され、これらの式(5)、(6)におけるボラティリティ σ の値が与えられるから、式(5)、(6)の夫々について、デルタが2.5%であることを示す

【数7】

* である。

【0031】次に、ステップ104において、2.5デルタブットオプション及び2.5デルタコールオプションのボラティリティの市場値 σ_{15} 、 σ_{20} を用いて、評価対象オプションと同じ行使期間の2.5デルタブット・ブレインオプション及び2.5デルタコール・ブレインオプションの行使価格が計算される。

【0032】すなわち、コール・ブレインオプション及びブット・ブレインオプションについてのGKモードのフレームワークは、夫々、
(コールオプションの場合)

【数4】

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

190

200

210

220

230

240

250

260

270

280

290

300

310

320

330

340

350

360

370

380

390

400

410

420

430

440

450

460

470

480

490

500

510

520

530

540

550

560

570

580

590

600

610

620

630

640

650

660

670

680

690

700

710

720

730

740

750

760

770

780

790

800

810

820

830

840

850

860

870

880

890

900

910

920

930

940

950

960

970

980

990

1000

1010

1020

1030

1040

1050

1060

1070

1080

1090

1100

1110

1120

1130

1140

1150

1160

1170

1180

1190

1200

1210

1220

1230

1240

1250

1260

1270

1280

1290

1300

1310

1320

1330

1340

1350

1360

1370

1380

1390

1400

1410

1420

1430

1440

1450

1460

1470

1480

1490

1500

1510

1520

1530

1540

1550

1560

1570

1580

1590

1600

1610

1620

1630

1640

1650

1660

1670

1680

1690

1700

1710

1720

1730

1740

1750

1760

1770

1780

1790

1800

1810

1820

1830

1840

1850

1860

1870

1880

1890

1900

1910

1920

1930

1940

1950

1960

1970

1980

1990

2000

2010

2020

2030

2040

2050

2060

2070

2080

2090

2100

2110

2120

2130

2140

2150

2160

2170

2180

2190

2200

2210

2220

2230

2240

2250

2260

2270

2280

2290

2300

2310

2320

2330

2340

2350

2360

2370

2380

2390

2400

2410

2420

2430

2440

2450

2460

2470

2480

2490

2500

2510

2520

2530

2540

2550

2560

2570

2580

2590

2600

2610

2620

2630

2640

2650

2660

2670

2680

2690

2700

2710

2720

2730

2740

2750

2760

2770

2780

2790

2800

2810

2820

2830

2840

2850

2860

2870

2880

2890

2900

2910

2920

2930

2940

2950

2960

される。その際、式(1)～(3)におけるプレミアムPとして、ブレインオプションについてのGKモデルのフレームワークを表す上記式(5)、(6)を用いる。また、25デルタブット及び25デルタコールの各ブレインオプションの行使価格として、上記ステップ104*

*で計算した値を用い、ATMブレインオプションの行使価格として、コール・ブットのデルタ値が等しい行使価格の値を用いる。なお、各オプションのベガ、ベガ2、バンナを以下の記号で表す。

【0034】

V_{75}	: 25デルタブット・ブレインオプションのベガ
V_{975}	: 25デルタブット・ブレインオプションのベガ2
V_{575}	: 25デルタブット・ブレインオプションのバンナ
V_{475}	: ATMブレインオプションのベガ
V_{675}	: ATMブレインオプションのベガ2
V_{875}	: ATMブレインオプションのバンナ
V_{25}	: 25デルタコール・ブレインオプションのベガ
V_{625}	: 25デルタコール・ブレインオプションのベガ2
V_{825}	: 25デルタコール・ブレインオプションのバンナ

【0035】次に、ステップ108において、25デルタブット・ブレインオプション、25デルタコール・ブレインオプション、及び、ATMブレインオプションを組み合わせて作成したヘッジポートフォリオのベガ、ベガ2、及びバンナが、夫々、評価対象オプションのベガV、ベガ2V、及びバンナV₂と等しくなるよう²⁰ 20【数9】

ヘッジポートフォリオの金額比率が計算される。具体的に※

$$\begin{pmatrix} V \\ V_a \\ V_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} V_{P25} & V_{ATM} & V_{C25} \\ V_{6P25} & V_{6ATM} & V_{6C25} \\ V_{8P25} & V_{8ATM} & V_{8C25} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{P25} \\ A_{ATM} \\ A_{C25} \end{pmatrix} \quad \dots (7)$$

すなわち、

$$\begin{pmatrix} A_{P25} \\ A_{ATM} \\ A_{C25} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} V_{P25} & V_{ATM} & V_{C25} \\ V_{6P25} & V_{6ATM} & V_{6C25} \\ V_{8P25} & V_{8ATM} & V_{8C25} \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} V \\ V_a \\ V_s \end{pmatrix} \quad \dots (8)$$

により、 A_{P25} 、 A_{ATM} 、及び A_{C25} が計算される。

【0036】次に、ステップ110において、25デルタブット・ブレインオプション及び25デルタコール・ブレインオプションについて、ボラティリティとして市場値を用いて計算したプレミアムと、ボラティリティとしてATMフラットボラティリティを用いて計算したプレミアムとの間の差額 ζ_{75} 、 ζ_{25} が計算される。

【0037】すなわち、

$\zeta_{75} = (25\text{デルタブット・ブレインオプションについてボラティリティの市場値を用いてGKモデルのフレームワークから計算したプレミアム}) - (25\text{デルタブット・ブレインオプションについてATMフラットボラティリティを用いてGKモデルのフレームワークにより計算したプレミアム})$

$$\zeta_{75} = A_{P25} \cdot \zeta_{75} + A_{ATM} \cdot \zeta_{75}$$

なお、ATMブレインオプションについては、そのボラティリティの市場値 자체がATMフラットボラティリティであるから、上記の差額 ζ_{75} 、 ζ_{25} に対応する偏差 ζ_{75} はゼロとなる。このため、式(9)には、ATMブレインオプションについての偏差 ζ_{75} を含めていない。

☆計算したプレミアム)

$\zeta_{25} = 25\text{デルタコール・ブレインオプションについてボラティリティの市場値を用いてGKモデルのフレームワークから計算したプレミアム} - (25\text{デルタコール・ブレインオプションについてATMフラットボラティリティを用いてGKモデルのフレームワークにより計算したプレミアム})$

により、差額 ζ_{75} 、 ζ_{25} が計算される。

【0038】次に、ステップ112において、上記ステップ108で計算した A_{P25} 、 A_{ATM} 及び上記ステップ110で計算した ζ_{75} 、 ζ_{25} を用いて、次式(9)に従って評価対象オプションに対する補正值 ζ が計算される。

$$\dots (9)$$

【0039】最後に、ステップ114において、評価対象オプションについて、ATMフラットボラティリティを用いて、リバースノックアウトオプションについてのGKモデルのフレームワークである式(4)に基づいて計算したプレミアムP₀に、上記ステップ112で計算した補正值 ζ を加えた値P₀ + ζ が評価対象オプシ

ヨンのプレミアム評価値として計算され、このプレミアム評価値P₁がディスプレイ装置20あるいはプリンタ22に出力される。

【0040】上述の如く、本実施形態のシステムでは、市場から取得可能なATMフラットボラティリティ及びスマイル関連情報に基づいて、3種類のブレインオプション（25デルタブット・ブレインオプション、25デルタコール・ブレインオプション、及びATMブレインオプション）について行使価格が求められ、ボラティリティに関するリスクパラメータであるベガ、ベガ2、及びバンナの値が計算され、これら3種類のブレインオプションを組み合わせて構成したポートフォリオの各リスクパラメータ値が、評価対象オプションの各リスクパラメータ値と等しくなるように、上記ポートフォリオの構成比率が計算される。

【0041】すなわち、ベガ、ベガ2、及びバンナに関して、評価対象オプションと等価なポートフォリオが3種類のブレインオプションにより構成される。そして、各ブレインオプションについて、ATMフラットボラティリティから計算したプレミアムと、ボラティリティの市場値から計算したプレミアムとの間の差額に基づいて、上記ポートフォリオについて、ATMフラットボラティリティから計算したプレミアムと市場値との間の差額が計算される。上述の如く、上記ポートフォリオはベガ、ベガ2、及びバンナに関して評価対象オプションと等価であるから、上記ポートフォリオについて計算された差額は、評価対象オプションについてATMフラットボラティリティから計算したプレミアムと市場値との間の差額に近似していると考えられる。したがって、この差額を、ATMフラットボラティリティから計算した評価対象オプションのプレミアムに加えることで、市場値によく近似したプレミアムの値が得られることとなる。

【0042】図5は、評価対象オプションである幾つかのリバースノックアウトアットオプション及びリバースノックアウトコールオプションについて、市場で取引されたプレミアム、本システムで計算されたプレミアム（以下、プレミアムの本システム計算値という）、及び、従前の如くATMフラットボラティリティを用いてGKモデルのフレームワークから計算されたプレミアム（以下、プレミアムの従前計算値という）を対比して示している。図5において、左欄から順に、取引締結日、ノックアウト価格、行使期日、取引金額、行使価格、プレミアムの本システム計算値、市場で提示されたプレミアムの買い注文値、市場で提示されたプレミアムの売り注文値、プレミアムの従前計算値、市場で提示された買い注文値と売り注文値との平均値（以下、プレミアムの市場平均値という）、プレミアムの従前計算値と市場平均値との差、及び、プレミアムの本システム計算値と市場平均値との差が示されている。なお、各プレミアムの値は1ドル分のオプションに対する百分率で示してい

る。

【0043】図5からわかるように、例示する15種のオプションのうち、No.3、No.4、No.14を除く12種のオプションについて、従前計算値よりも本システム計算値の方が市場平均値との間の差額が小さくなっていること、本システムにより計算したプレミアムが市場価値によく近似していることがわかる。

【0044】このように、本実施形態のシステムによれば、GKモデルのフレームワークでは正確な評価が困難なリバースノックアウトオプションのプレミアムについて、市場の実勢に適合した正確な値を計算することができる。すなわち、リバースノックアウトオプションのプレミアムの適正な市場価格を求めることが可能である。本システムを用いることにより、リバースノックアウトオプションの適正なプライスの評価を行うことができる。

【0045】なお、上記実施形態では、プレミアム計算の基礎となるブレインオプションとして、流動性の高い25デルタのブレインオプション及びATMブレインオプションを用いるものとしたが、流動性が確保されれば、例えば10デルタのブレインオプション等、他のブレインオプションを用いて、より精度の高いモデルを構築することも可能であると考えられる。

【0046】また、上記実施形態では、ボラティリティに関するリスクパラメータとして、ベガ、ベガ2、及びバンナを用いるものとしたが、更に別のリスクパラメータを定義して用いることも可能である。

【0047】次に、本発明の第2の実施形態について説明する。ノックアウトオプションにおいては、スポットレートがノックアウト価格に近づくほどオプション消滅の可能性が高くなり、そのプレミアムはオプションが消滅する可能性を反映した値をとることになる。本実施形態では、ノックアウト価格への到達可能性に基づいて上記実施形態の補正值 λ を更に補正することにより、スポットレートがノックアウト価格に近い場合にも、市場実勢値に近似したプレミアム計算値が得られるようになってい。なお、本実施形態では、一例として、リバースノックアウトオプション及びOTMノックアウトオプションを評価対象オプションとした場合について説明する。

【0048】本実施形態では、上記図3に示すシステムにおいて、図6に示すフローチャートに従って計算処理が実行される。図6に示すように、本実施形態では、図4に示すフローチャートと同様にステップ100～112において補正值 λ を計算する。これと共に、ノックアウト価格への到達可能性を表すG_ap到達率Rを計算し（ステップ120）、上記補正值 λ をG_ap到達率Rで修正する（ステップ122）。ステップ120でのG_ap到達率Rは、デジタルタッチオプション（Digital Touch Option）のプレミアム評価値を計算することにより求める。

【0049】デジタルタッチオプションとは、図7に示すように、オプション行使期日前にスポット相場が一度でも行使価格以上（又は以下）となった場合に、予め定められたリペート額Zを受取ることができるオプションである。なお、デジタルタッチオプションについては、図7（A）に示すように行使価格以上でリペート額Zを受取ることができるものをコールオプションとし、また、行使価格以下でリペート額Zを受取ることができるものをブットオプションとする。デジタルタッチオプションのプレミアムは、スポットレートの行使価格への到達可能性を反映したものとなり、図7に破線で示すように、スポットレートが行使価格に近いほどリペート額Z * 10

$$P = Z \cdot e^{-r_f T} \cdot \{N(d_9) + \left(\frac{S_0}{K} \right)^{-\frac{1}{T}} \cdot N(d_{10})\}$$

* * * (10)

(ブットオプションの場合)

$$P = Z \cdot e^{-r_f T} \cdot \left[\{1 - N(d_9)\} + \left(\frac{S_0}{K} \right)^{-\frac{1}{T}} \cdot \{1 - N(d_{10})\} \right] * * * (11)$$

* * * (11)

ただし、

【数13】

$$d_9 = \frac{\ln\left(\frac{S_0}{K}\right) + (r_d - r_f)T - \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$d_{10} = \frac{\ln\left(\frac{S_0}{K}\right) - (r_d - r_f)T + \frac{\sigma^2 \cdot t}{2}}{\sigma \sqrt{t}}$$

$$\xi = \frac{2 \cdot (r_d - r_f) \cdot T}{\sigma^2 \cdot t}$$

である。

【0051】なお、上記第1の実施形態と同様に、Tはスポット受渡日からオプション受渡日までの期間、tはオプション締結日からオプション行使期日までの期間、S₀はオプション評価日におけるスポットレート、r_dはオプション評価日における期間Tに対応するアゲインスト金利、r_fはオプション評価日における期間Tに対応するアングーライン金利、oはOTMノックアウトオプション又はコールのOTMノックアウトオプションである場合には、式（11）で計算されるブットのデジタルタッチオプションをG a p到達率Rとする。

【0052】上述のように、コールのデジタルタッチオプションは、行使期日前に行使価格以上になるとリペートZを受取ることができるというものであるから、リペートZが「1」であるオプションのプレミアムは、スポットレートが行使期日前に行使価格以上になる可能性を表す。そして、コールのリバースノックアウトオプション又はブットのOTMノックアウトオプションは、スポットレートがノックアウト価格以上になるとオプション

に近づき、行使価格以上又は以下になると、リペート額Zに一致する。すなわち、デジタルタッチオプションの単位リペート額当たりのプレミアムは、行使価格への到達可能性を表すといえるから、評価対象オプションのノックアウト価格に等しい行使価格を有するデジタルタッチオプションのプレミアムを用いてG a p到達率Rを求めることができる。 20

【0050】コール及びブットのデジタルタッチオプションについてのG Kモデルのフレームワークは、夫々、次式（10）、（11）で表される。

(コールオプションの場合)

【数11】

20 が消滅する。そこで、評価対象オプションがコールのリバースノックアウトオプション又はブットのOTMノックアウトオプションである場合には、式（10）で計算されるコールのデジタルタッチオプションのプレミアムをG a p到達率Rとする。

【0053】一方、ブットのデジタルタッチオプションは、行使期日前に行使価格以下になるとリペートZを受取ることができるというものであるから、リペートZが「1」であるオプションのプレミアムは、スポットレートが行使価格以下になる可能性を表す。そして、ブット

30 のリバースノックアウトオプション又はコールのOTMノックアウトオプションは、スポットレートがノックアウト価格以下になるとオプションが消滅する。そこで、評価対象オプションがブットのリバースノックアウトオプション又はコールのOTMノックアウトオプションである場合には、式（11）で計算されるブットのデジタルタッチオプションをG a p到達率Rとする。

【0054】なお、式（10）、（11）によるデジタルタッチオプションのプレミアム計算にあたっては、オプション締結日からオプション行使期日までの期間t及びスポット受渡日からオプション受渡日までの期間Tとして、評価対象オプションと等しい値を用いるものとする。

【0055】図6に示すフローチャートのステップ12 2では、こうして計算されたG a p到達率Rを用いて、 $\zeta = \zeta \cdot (1 - R)$ により補正値 ζ を修正し、続くステップ114において、G Kモデルのフレームワークに基づいて計算したブレミアムがMに該当修正後の補正値 ζ を加算した値を評価対象オプションのプレミアム評価値として計算する。すなわち、本実施形態では、上記補正値 ζ と共に、第2

の補正値である G_a を達成率 R を用いてプレミアム P_a を補正することになる。

【0056】図8は、リバースノックアウト及びOTMノックアウトオプションについて、スポットレートがノックアウト価格近傍である場合についての計算例を示す。具体的には、ノックアウト価格が111.5及び113.5のオプションについてスポットレートが112.5の場合の例を示している。図8では、左欄から順に、ノックアウト価格、行使期限までの残存期間(月数)、行使価格、オプションタイプ(リバースノックアウトオプションrk0又はOTMノックアウトオプションk0)、ブット/コールの別、本実施形態によるプレミアム計算値、上記第1実施形態によるプレミアム計算値、市場で提示されたプレミアムの買い注文値、市場で提示されたプレミアムの売り注文値、プレミアムの從前計算値、プレミアムの売り/買いの市場平均値、各計算値についての市場平均値との乖離幅、各乖離幅の市場平均値に対する百分率(乖離率)、各計算値についてのオフマーケット値を示している。なお、オフマーケット値は、計算値が市場でのプレミアムの買い注文値と売り注文値の間にあれば0、両者の間から外れていればその外れ幅のマーケット平均値に対する百分率となるように定義された値である。

【0057】図8では、各計算値の乖離幅、乖離率、及びオフマーケット値についての平均値も示している。この平均値からわかるように、本実施形態での計算値については、上記第1実施形態での計算値及び從前計算値の何れよりも乖離幅、乖離率及びオフマーケット値が小さくなっている。また、スポットレートがノックアウト価格に近い場合にも市場実勢値によく近似したプレミアム評価値が得られていることがわかる。

【0058】なお、上記の説明では、評価対象オプションがリバースノックアウトオプション又はOTMノックアウトオプションである場合について説明したが、本実施形態の計算手法は、ノックインなどその他各種のバリエーションオプションに適用が可能である。

【0059】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、通貨オプション市場から容易に入手できるプレインオプションのボラティリティを用いて、アウトオプザマニーのブレインオプションやリバースノックアウトオプション等のプレミアムについても、従来のATMフラットボラティリティのみをGKモデルのフレームワークに適用した方法では適正に評価することが困難であった。市場価値によく近似した適正な値を計算することができる。

【0060】また、バリエーションオプションについて、スポットレートがバリエーションへ到達する可能性を考慮することで、スポットレートがバリエーションに近い場合にも、オプション消滅の可能性を反映した、市場実勢値に近似したプレミアムの値を求めることができる。

【図面の簡単な説明】
【図1】25デルタブット・ブレインオプションを説明するための図である。

【図2】25デルタコール・ブレインオプションを説明するための図である。

【図3】本発明の一実施形態であるプレミアム計算システムの構成図である。

【図4】本実施形態のプレミアム計算システムにおいて実行される処理を表すフローチャートである。

【図5】本実施形態のプレミアム計算システムによるプレミアムの計算結果を従来手法による計算結果と対比して示す図である。

【図6】本発明の第2の実施形態において実行される処理を表すフローチャートである。

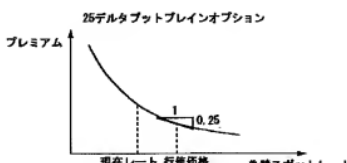
【図7】デジタルタッチオプションを説明するための図である。

【図8】本実施形態におけるプレミアムの計算結果を、上記第1の実施形態及び従来手法による計算結果と対比して示す図である。

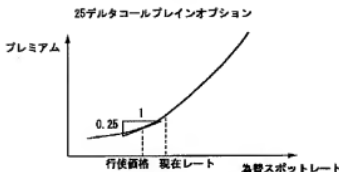
【符号の説明】

- 10 中央処理装置
- 12 メモリ
- 14 ハードディスク装置
- 15 記録媒体
- 18 入力装置
- 20 ディスプレイ装置
- 22 プリンタ

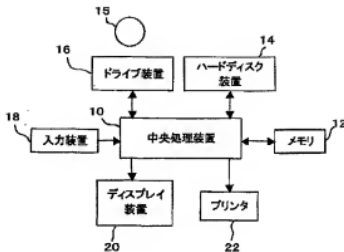
【図1】



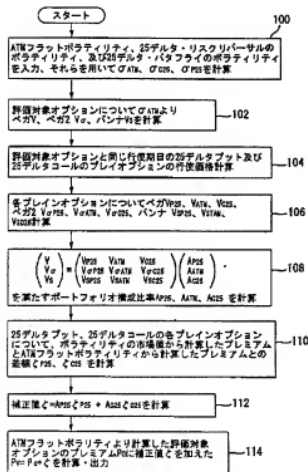
【図2】



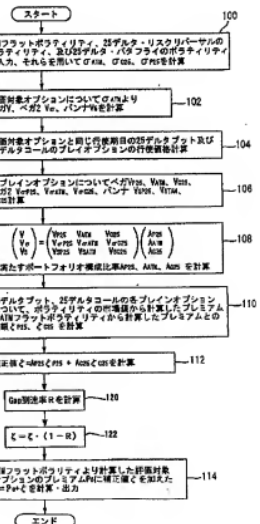
【図3】



【図4】

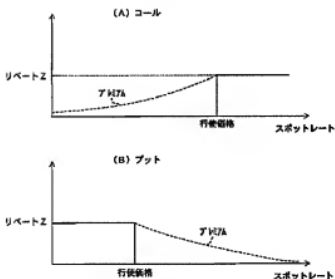


【図6】



[図5]

[图7]



【図8】

スカラシート:112.5		オフセット面																	
ノウアホ 面番	面番 行番	ノウアホ 面番	面番 行番	ノウアホ 面番	面番 行番	ノウアホ 面番	面番 行番	ノウアホ 面番	面番 行番	ノウアホ 面番	面番 行番	ノウアホ 面番	面番 行番						
111.5	1	122.5	160-75-1	1.120	1.180	1.170	1.220	1.245	1.245	0.125	0.065	5.22	10.04	4.014	0.000	4.0115			
111.5	6	122.5	160-75-1	0.130	0.260	0.140	0.290	0.120	0.215	0.165	0.075	18.53	34.68	44.19	6.651	0.000	9.202		
111.5	1	102.5	160-7-4	1.690	2.050	1.720	1.870	1.940	1.795	0.195	0.235	0.066	12.09	18.66	8.895	8.814	14.485		
111.5	4	102.5	160-7-4	0.140	0.140	0.190	0.280	0.185	0.265	0.025	0.045	0.220	21.95	7.76	0.000	0.000	0.000		
111.5	1	110.5	ko-75-1	0.440	0.440	0.410	0.460	0.450	0.455	0.065	0.025	0.015	1.15	3.75	3.45	0.000	0.000	0.000	
111.5	6	110.5	ko-75-1	1.080	1.045	1.040	1.060	1.085	1.085	0.015	0.000	0.015	1.41	0.00	1.41	0.000	0.000	0.000	
111.5	1	114.5	ko-7-4	0.590	0.240	0.270	0.220	0.240	0.295	0.015	0.015	0.015	5.68	5.98	5.08	0.000	0.000	0.000	
111.5	6	114.5	ko-7-4	0.300	0.265	0.245	0.295	0.270	0.270	0.010	0.165	0.0200	2.70	44.59	0.00	0.000	37.838	0.000	
平均面		平均面												15.372	15.322	11.573	1.918	5.844	3.475

(54)【発明の名称】 通貨オプションのプレミアム計算方法、通貨オプションのプレミアム計算システム、通貨オプションのプレミアムをコンピュータに計算させるためのプログラム、このプログラムを記録した記録媒体

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-230304
(13)Date of publication of application : 16.08.2002

(51)Int.Cl. 606F 17/60
606F 17/10
606F 17/13

(21)Application number : 2001-195245 (71)Applicant : BANK OF TOKYO-MITSUBISHI LTD
(22)Date of filing : 27.06.2001 (72)Inventor : MIZUIDE TAMAKI
TANAKA HISAMITSU

(30)Priority
Priority number : 2000367606 Priority date : 01.12.2000 Priority country : JP

(54) METHOD AND SYSTEM FOR COMPUTING PREMIUM OF CURRENCY OPTION, PROGRAM MAKING COMPUTER COMPUTE PREMIUM OF CURRENCY OPTION, AND RECORDING MEDIUM WITH PROGRAM RECORDED THEREON

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To compute the value of a premium very close to a market value as to a currency option that it has been difficult for a framework of a conventional GK model to properly evaluate the premium with.

SOLUTION: Vega, Vega 2, and a vanner are computed (S102, S106) from ATM flat volatility σ_{ATM} as to an object option to be evaluated and three kinds of play options and a portfolio constitution rate is computed (S108) so that the Vega, Vega 2, and vanner of the portfolio obtained by combining the object option to be evaluated and the three kinds of play options match one another. As for each play option, the difference between the premium computed from σ_{ATM} and the premium computed from a volatility market value is computed (S110) and the premium of the object option to be evaluated which is computed from σ_{ATM} is corrected with the sum of the difference amount weighted by the constitution ratio.

